

Offene Abschlussarbeit mit dem Thema:

Algorithmen zur POI Clusterbehandlung in AREA

| | | | |
|---------------|----------------------------|-----------|--|
| Typ: | Bachelorarbeit | Beginn: | - |
| Gutachter: | Prof. Dr. Manfred Reichert | Betreuer: | Rüdiger Pryss |
| Projekt: | - | | Raum 515 |
| Ext. Partner: | - | | ruediger.pryss@uni-ulm.de |

Kurzbeschreibung:

In der Bachelorarbeit von Philip Geiger wurde die Augmented Reality Engine Application, kurz AREA, auf iOS entwickelt. In einer weiteren Bachelorarbeit wurde in diesem Kontext ein Algorithmus entwickelt, der sogenannte POI-Cluster behandelt. Dabei handelt es sich um Cluster von Points of Interest innerhalb der Kameraansicht, die zu einer schlechten Usability für den Anwender führen. In dieser Arbeit sollen aktuelle Algorithmen und der bereits entwickelte gegenübergestellt werden und weitergehende Analysen durchgeführt werden.

Weitere Informationen:

-